INDEX OF CLAIMS

•	Rejected	N		 Non-elected
	Allowed	1		 Interference
	(Through numeral) Canceled	٨	.,	Appeal
		0		Objected

The state of th	lm	. Onto)]	Claim Date									Claim							Date									
C		1						1		11			ļ <i></i>]	-				:	7	•		1			Ϊ		ı				
C	<u>i</u>		l				ì				1	1	_	اَجِّ							Ì]	j		=	ιξ		1				İ	1	
C) ji				İ			ŀ				1	اِجّا	15			1				}		1			i.	Q.								
10	ž	} —	 	-	 					 —	 —	1	ш.											·	1	1 <u></u> 				- :					.
10	Ă		 			 	 		 	 	 	{		1											1										1
10	- 2	 	 	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	 	<u> </u>	 	Į		1		_									1				·				;	.	;
10	3		_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u></u>	_	1		11.					_			<u>-</u> _			-				0						
10	_4		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> _</u>	_	<u> _</u>	ļ <u>. </u>	Į			_																		<u> </u>	<u> </u>	-
10	_5		<u> </u>			<u> </u>			_	_			<u> _</u>		\sqcup	_,_																	<u> _:</u>		1
10	6		<u> </u>	_	_		_	_		Ŀ	<u> </u>]			\sqcup	_							_						_	<u> </u>	:		<u> :</u>	<u> :</u>	
10	7					<u> </u>	Ŀ		<u> </u>		<u></u>	J			\perp	_								<u>.</u>					_,_		-				
10	. 8]		58					· .					•			- I		1						
10	9					·				Γ	Π]		59						•				_			103]-
111	10			-			i —					1															110		ωĹ	_ : :	:]]-
13	11					 	-					1		61													111		::			7			7
13	.12						<u> </u>	_	_			ĺ		62													112				. 1		: !		1
15							-	i				Ì		63	T		_										113			i	·		Ċ	ļ ,	
15										Γ		ĺ		64	\neg				\neg								114				-				Ţ
16	—				_	-	-		1-			j	-	65	一	\neg				\neg	\neg						115	-				·		\Box	T
17		_		-			-		 	-			_			\neg		\neg			\neg						116	•••						7	1
18 68 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124		$\overline{}$	-	-					-	_					7					\neg			\neg				117								1
19			_		-		-	-	-	-	-	}			-	\neg	\neg		\neg	_		_		_	· .		118		÷	•					1
20 70 120 121 121 121 122 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 126 127 127 127 128 129 128 129	 			-		-		<u> </u>	-			}			\dashv	-		\dashv	\neg	\neg	\neg	_		_			119	-	-	$\overline{}$					t
21 71 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 127 127 126 127 127 128 128 128 128 128 128 129						-		-	-	-		{·					ᅱ		一		\dashv		\neg			_	120	-					$\overline{\cdot}$		t
22 72 122 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128	1—1									_		1						\dashv					\dashv			-		⇁┨						 	+
23 73 123 124 124 124 124 125 126 125 126 125 126 125 126 126 127 126 127 126 127 126 127 128 128 129 128 129					_							1				[-		-	_	\vdash				_	-					-	-	1-
24 74 124 125 25 75 76 125 126 27 77 128 127 128 29 76 128 129 129 30 131 130 131 131 32 80 130 131 131 32 83 133 133 133 34 84 84 133 134 35 86 136 136 136 36 86 136 136 136 30 90 139 140 41 91 141 141 42 92 33 143 30 93 139 144 41 94 144 144 42 95 145 145 44 94 144 144 45 95 146 146 46 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>· ·</td><td></td><td></td><td>}</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>\dashv</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td>†-</td></t<>									· ·			}					-			\dashv						_		-	-		-			-	†-
25 75 125 126 126 126 126 127 128 127 128 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 133				_					_	<u> </u>										\dashv	\dashv	-						극			\vdash		; -	-	ŧ
26 76 126 127 128 127 128 127 128 128 129 128 129 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134	1						_			_		1			\dashv			\dashv		-	\dot{H}					-		\dashv			-	-			+
27 77 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133			_						_	_	<u> </u>	ļ	-		\dashv	\dashv				\dashv	-	÷					_		-						†
28 78 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145									<u> :</u>	<u> </u>		}				\dashv				-	-									-	-			-	†
20 76 129 30 80 130 31 61 131 32 82 132 33 83 133 34 94 134 35 85 136 37 66 136 38 66 136 39 66 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 95 145 46 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			<u> </u>	_					_	_					\dashv					-								<u>. </u>	_				_	i	+
Solution Solution			_				_	_		<u>. </u>		:					<u></u>				_		$\dot{-}$	—					_			:		-	1
31 , 61 131 132 32 , 62 132 133 33 , 63 133 133 34 , 64 , 66 136 137 36 , 66 , 136 137 137 137 36 , 68 , 136 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 148		_		<u> </u>		<u>.</u>				_		ļ				\dashv	-				-						_			-		_		-	†
32 82 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 136 139 139 139 139 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 147 147 147 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 149							<u> </u>		_						ᅴ	_		_				_											_	<u> </u>	†-
33 83 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 139 139 139 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 147 147 147 147 148 148 148 148 148 148 149	11							_	_	`-	 	Į			-			_							}					_			 		-
35 36 37 38 68 136 137 38 39 39 39 39 39 39 39	4											{·								_			<u>-</u>				132				_			<u> </u>	†
35 36 37 38 68 136 137 38 39 39 39 39 39 39 39							<u> </u>				 				[_	_							133				_	-		<u> </u>	1:
36		=	三	=	==	=	==	三	≔	≝	==			84	=1	<u></u>	==		==	≕	===		===				13:1						··-		4
37 88 137 137 139 39 89 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 147 148 148 148 148 148 149 </td <td></td> <td>· .</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>_</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td>+</td>		· .		<u> </u>			<u> </u>		_	 			 			_						<u> </u>						-	-						+
38 88 130 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 147 147 7 148 148 148 148 149 </td <td>4</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td></td> <td><u> _</u></td> <td> </td> <td> </td> <td>ļ</td> <td> </td> <td></td> <td>_</td> <td>_ </td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>!</td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>+</td>	4		<u> </u>	 					<u> _</u>	 	 	ļ			_	_		<u> </u>		!															+
130			<u> </u>		_			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		긔												١—-١							ļ	1
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 		<u> _</u>		1	<u> </u>	L1.	_															<u> </u>					+
41 91 141 142 42 92 142 142 43 93 143 144 44 95 145 145 46 96 146 147 47 97 147 147 48 98 148 49 99 149			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u>	_	ļ	1	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>		_						_									1-
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	4		_		<u> </u>	_			_	_]													1	<u>_</u>			ļ						-
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	41		_				_	[_		1															j										ļ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	42			1	I			1	1			1		92													1			<u> </u>					-
44 45 46 47 48 49			1	1				1	1	-	1	1		93													143								-
45 95 46 146 47 97 48 98 49 148			1		-	1	1	1	1	1	-	1	i —		\exists										1		144		·						
46 06 47 97 48 98 49 148			1-		1-	1-	\vdash		1-	\vdash		1			-							l			1	l -	145	_	1					l	1.
47 97 147 ^ 48 98 148 49 149 149		 	I^-	1	<u> </u>		1	-	1	\vdash		1	\vdash		-	-			_	\vdash	 	┢		_	1				1				اـــا	 	1-
48 98 49 148 149 149	47		1	1	 		1-	1	1-	┢		1	-		\dashv		\vdash							_	1	Г			1				^		1
49 149 149		 	1-	1-	-	1-	1—	 —	 	\vdash	 —	1	-	11	\dashv				Ι	-	-	 	1	-	1	一			T	-				_	1
			1-	-	 —	 	1-	 -	╁╌	\vdash	-	1	-		-				┢	-	 	 - - - - - - - - - -			1	\vdash	_	_	 				\Box	Ĺ	_
	60		 	 	 	 	 	-	 	 		1	-	100	-	-	-	 		-	-		 —		1	-	150	<u> </u>	1			Η-	\Box		Ĺ